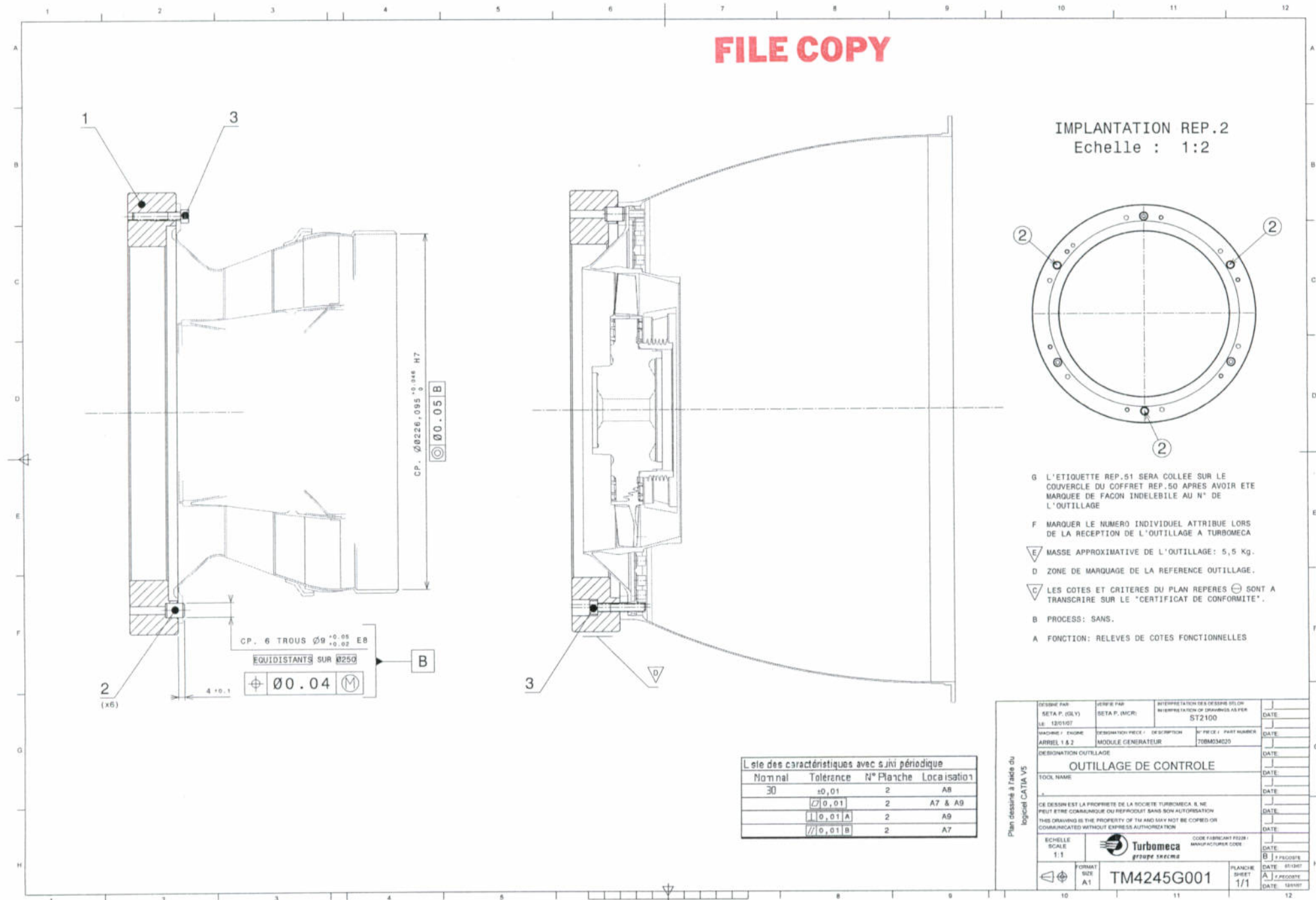


FILE COPY

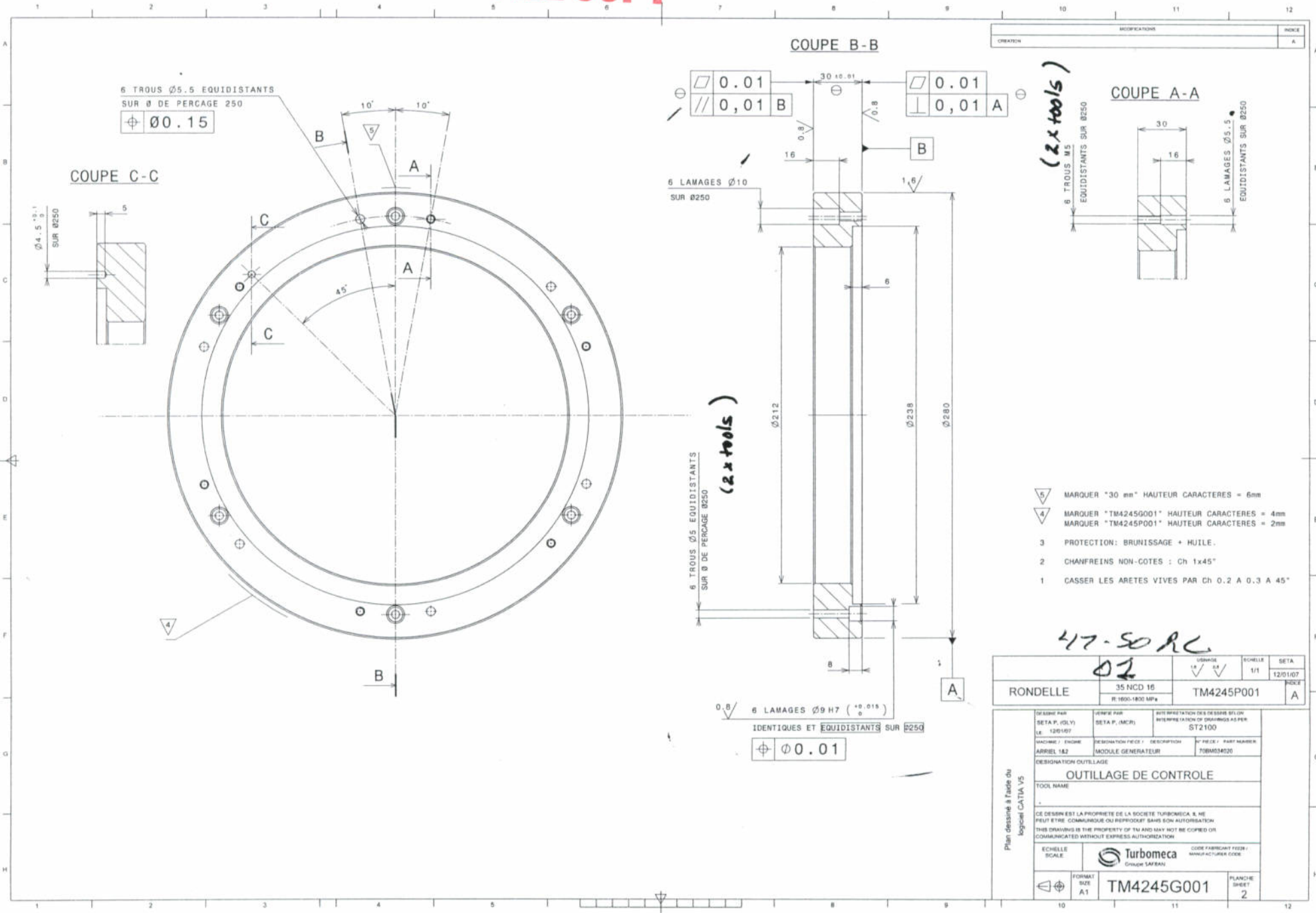
DESSINE PAR: SETA P. (GLY) LE: 12/01/07		VERIFIE PAR: SETA P. (MCR)	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	
MACHINE / ENGINE ARRIEL 1 & 2		DESIGNATION PIECE / MODULE GEBERATEUR	N° PIECE / PART NUMBER 70BM034020	
DESIGNATION OUTILLAGE				
OUTILLAGE DE CONTROLE				
TOOL NAME				
.				
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE SCALE	 Turbomeca Groupe SAFRAN			CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :
	FORMAT SIZE A3	TM4245G001		PLANCHE SHEET 0 / 3
B				DATE: 07/12/07
A				DATE: 12/01/07

TM4245G001 - B <11 décembre 2007> - 2 / 5

FILE COPY



FILE COPY



1

2

3

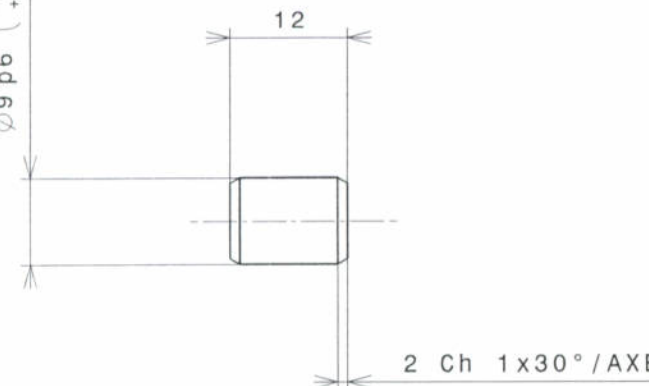
4

5

6

000944
 $\varnothing 9 \text{ p}6 \left(\begin{array}{l} +0.024 \\ +0.015 \end{array} \right)$
 000590

3,543



FILE COPY

1 PROTECTION: BRUNISSAGE + HUILE.

		USINAGE 1,6 ✓ ✓	ECHELLE 2/1	SETA 12/01/07
PION		35 NCD 16 R:1600-1800 MPa	TM4245P002	INDICE A

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: SETA P. (GLY) LE: 12/01/07	VERIFIE PAR: SETA P. (MCR)	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100
	MACHINE / ENGINE ARRIEL 1&2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MODULE GENERATEUR	N° PIECE / PART NUMBER: 70BM034020
	DESIGNATION OUTILLAGE		
	OUTILLAGE DE CONTROLE		
	TOOL NAME .		
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
	ECHELLE SCALE	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :  Turbomeca groupe snecma	
		FORMAT SIZE A3	PLANCHE SHEET 3
	TM4245G001		

FILE COPY



FICHE ARTICLE / Product data sheet

(F0228)

TM4245G001

Version B

OUTILLAGE DE CONTROLE

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :

B Engineering

Type d'article / Item type :

Outilage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

Fiche matricule / Log card :

Faux

Type de composition / Assembly type :

Assemblage

Classification / Classification :

Catégorie 3 groupe 1

Masse (kg) / weight (kg) :

5.5

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.